

2. 符合申报条件的支撑材料

2.1 广东省高校质量工程项目—专业综合改革

广东省教育厅

急 件

粤教高函〔2012〕204 号

广东省教育厅关于公布 2012 年度广东省 高等学校教学质量与教学改革工程 本科类立项建设项目的通知

各普通本科高校、独立学院：

按照《关于做好 2012 年度广东省高等学校教学质量与教学改革工程项目申报工作的通知》（粤教高函〔2012〕80 号）要求，省教育厅组织了 2012 年度广东省高等学校教学质量与教学改革工程（以下简称“质量工程”）项目申报评审工作。现对 2012 年度省质量工程本科类立项建设项目予以公布，并就有关事宜通知如下：

一、建设项目立项

经组织学校项目培育建设、申报、评审、论证、预立项公布等程序，确定立项建设 67 项专业综合改革试点项目、120 门精品开放课程（含精品视频公开课 40 门、精品资源共享课 80 门）、62 个实验教学示范中心、146 个大学生实践教学基地、71 个人才培养模式创新实验区、409 项高等教育教学改革项目（以上项

目名单详见附件)及55所高校申报参加大学生创新创业训练计划项目。

二、建设项目资助

(一) 明确资助原则

1. 坚持分类指导原则。针对部委属院校、其他公办高校、民办院校等不同,结合学科专业的差异及特点,分类立项、分类资助、分类管理。考虑到国家“本科教学工程”建设资金只资助部委属高校,省级专项资金对部委属高校建设项目减半资助。

2. 坚持扶优助强原则。对各校申报项目进行评选、论证,择优立项资助,充分发挥优势建设项目的引领、示范作用。

3. 坚持学校建设主体原则。进一步明确学校是教学基本建设的责任主体、投入主体与项目管理主体、应用主体,在学校建设基础上资助,建设成果由学校共享。

(二) 配套资助非部委属高校入选国家级项目

配套资助建设非部委属高校申报入选国家精品视频公开课选题4门,资助标准20万元/门;配套资助建设非部委属高校申报入选国家级大学生实践教育基地(含工程教育中心)16个,资助标准100万元/个。

部委属高校推荐入选国家精品视频公开课选题11门和国家级大学生实践教育基地(含临床技能综合培训中心、工程教育中心)10个,由中央财政资助,省财政不再重复资助。

(三) 计划单列市市属高校(深圳大学)建设项目资助问题

深圳大学申报入选国家精品视频公开课1门,立项建设专业

综合改革试点项目 1 项，实验教学示范中心 2 个，精品视频公开课 2 门，精品资源共享课 4 门，大学生实践教育基地 4 个，省高等教育教学改革项目 15 项，大学生创新创业训练计划项目 100 项，参照全省同类项目资助或配套资助标准，共计 585 万元，由深圳市财政负担，省财政不再资助。

（四）质量工程部分项目资助标准及建设要求

1. 专业综合改革试点项目。按 50 万元/个的标准资助建设，2012 年度按 50% 拨付资助资金；项目建设周期为 3 年。民办高校专业综合试点改革项目为一次性资助。各项目承担学校应积极按照论证时专家所提修改意见，修改完善专业改革方案，进一步加大改革创新力度，切实保障项目建设成效。

2. 高校精品开放课程。包括精品视频公开课和精品资源共享课。其中，精品视频公开课选题按 10 万元/个（部委属高校和民办高校项目按 50% 计算）的标准一次性资助建设；精品资源共享课按 5 万元/门（部委属高校和民办高校项目按 50% 计算）的标准一次性资助。项目建设周期均为 2 年。各精品视频公开课选题须于 12 月 31 日前按申报指南要求提交相关视频等材料。

3. 高校实验教学示范中心。按理工农医类 150 万元/项、文经管法类 50 万元/项的标准资助，2012 年度按 50% 拨付资助资金，项目建设周期为 3 年。部属高校和民办高校实验教学示范中心为一次性资助。

4. 大学生实践教学基地。按 30 万元/项的标准给予资助，2012 年度按 50% 拨付资助资金；项目建设周期为 2 年。部属高

校和民办高校项目为一次性资助。

5. 省高等教育教学改革项目。2012 年度省高等教育教学改革项目按重点资助项目和一般资助项目建设,按重点项目 5 万元/项、一般项目 1 万元/项(部委属高校和民办高校项目按 50%计算)的标准予以一次性资助建设;项目建设周期 2 年。项目重点在于结合省教育综合改革试点项目,按学校整体推进改革、二级教学院校及专业改革、教学管理及教育教学方式方法改革等三个方面,突出应用型人才培养模式改革,加强高等教育教学研究与改革实践。

6. 大学生创新创业训练计划项目。打通申报国家级项目和省级项目资助经费,对申报入选参加国家级大学生创新创业训练计划的高校按 1 万元/项的标准一次性资助,资助项目数为限定国家级项目数,其余申报项目由学校统筹安排经费解决;对未申报入选国家级大学生创新创业训练计划的其他公办高校按 50%标准(0.5 万元/项)一次性资助,资助项目数为 50 项/校,其余项目由学校统筹安排经费解决;对民办高校,按其他公办高校标准的 50%标准(0.25 万元/项)一次性资助,资助项目数为 50 项/校,其余项目由学校统筹安排经费解决;3 所部委属高校项目,省财政不予资助。

各校可在省财政资助经费和资助项目数的基础上,在保障校级投入相应项目经费的前提下,扩大建设项目数,报省教育厅备案后,认可为省级大学生创新创业训练计划项目。因项目数量与信息量较大,本文不公布各校申报与确认的省级具体项目名单等

信息，届时在省质量工程管理系统平台上统一予以公布。

以上建设项目中，非部委属公办高校（除深圳大学，下同）承担建设的专业综合改革试点项目、高校实验教学示范中心、大学生校外实践教育基地等项目，本年度为第一次资助，一年后择机开展项目建设检查。建设进展及建设成效达到预期建设目标和要求的，下一年度拨付另 50%建设资金；建设进展及建设成效不能达到预期建设目标和要求的，将不再资助。

以上建设项目具体资助资金，参见省财政厅《关于下达 2012 年省高等院校学科建设专项资金（第二批）的通知》（粤财教〔2012〕335 号）、《关于下达 2012 年省高等学校教学质量与教学改革工程专项资金的通知》（粤财教〔2012〕361 号）。

三、其他项目

（一）专业主干精品课程群

各相关高校牵头申报的专业主干精品课程群，因申报时间紧急等因素，考虑到在开设相关专业的学校覆盖面、全省高校同类优势专业参与度、主干精品课程群中规划课程对已立项建设同类省级精品课程涵盖程度、全省各高校相关专业骨干教师参与程度等方面与预期建设目标仍存在一定的差距，2012 年度该项目暂不立项。

请各相关高校进一步优化建设方案，积极准备，按 2013 年度相关项目申报指南与要求参与申报。

（二）人才培养模式创新实验区

对全省高校申报的 71 个人才培养模式创新实验区予以立项

建设，大力推进人才培养模式改革与创新。我厅将根据工作安排对人才培养模式创新实验区建设进程进行检查。经检查，建设进程达到预期成效的，将商省财政厅在 2014 年度专项经费中给予资助；对建设进程缓慢、存在问题较多、建设成效较差的项目，将予以终止。

四、工作要求

（一）各校应进一步转变工作思路，突出学校项目建设主体地位与发挥省质量工程项目建设带动示范作用相结合，强化学校项目建设、过程管理、成果应用与推广的主体角色，强化学校前期经费投入、项目培育与建设、项目成果应用与推广。原则上各校申报省质量工程建设项目应在校级立项重点建设一年以上，取得阶段性建设成效的基础上择优遴选推荐。各校以后应将校内公布立项文件抄送省教育厅（高教处）备查。

（二）各校应进一步完善项目管理制度建设，加大项目过程管理和成果应用力度，提升项目成果示范效益。我厅将进一步加大对立项或资助项目的过程检查，充分利用省质量工程管理系统平台，开放项目信息，展示项目建设成效，扩大项目成果推广应用，充分发挥项目示范带动作用。各项目具体检查等事宜，依据项目属性与建设进程，另行通知。

（三）各校应进一步发挥项目建设绩效评价的引领作用，规范和优化资金使用过程管理，不断提高资金使用效益。具体按照省质量工程资金管理办法及省财政专项资金相关管理办法执行。

（四）以上省质量工程立项建设项目，现仅为立项建设项目，

经我厅组织中期检查、结项验收或成果鉴定后，正式公布为省级项目，获得相关称号。

（五）请各校将项目建设过程中好的做法、取得好的建设经验、突出的建设成果及改进建议等，及时形成书面材料报我厅高教处。

联系电话：020—37629463, 37629418, 传真：020—37627963，
电子邮箱：chengjun1573@163.com。

- 附件：1. 2012 年度省精品视频公开课选题建设项目名单
2. 2012 年度省精品资源共享课建设项目名单
3. 2012 年度省实验教学示范中心建设项目名单
4. 2012 年度省高等教育教学改革项目名单
5. 2012 年度省专业综合改革试点项目名单
6. 2012 年度省大学生实践教学基地建设项目名单
7. 2012 年度省人才培养模式创新实验区建设项目名单



2012 年度省专业综合改革试点项目名单

（排名不分先后）

序号	学校	项目专业名称	项目负责人
24	汕头大学	工商管理类	林丹明
25	汕头大学	土木工程	林鹏
26	广东商学院	社会工作	郭景萍
27	广东医学院	临床医学专业综合改革试点	苏汝好
28	广东海洋大学	动物科学	安立龙
29	仲恺农业工程学院	电子信息工程	刘传菊
30	广东药学院	生物技术	黄树林
31	星海音乐学院	音乐表演应用型人才综合改革试点	雷光耀
32	广州美术学院	雕塑专业综合改革试点	黎明
33	广州体育学院	体育教育	徐佶
34	广东技术师范学院	教育技术学	董武绍
35	湛江师范学院	社会体育“专业综合改革试点”项目	章晓霜
36	韩山师范学院	环境科学专业	林曼斌
37	广东石油化工学院	电气工程及其自动化专业综合改革试点项目	刘 美
38	广东金融学院	金融学专业	王醒男
39	广东警官学院	治安学专业综合改革试点项目	吴远亮
40	广东第二师范学院	学前教育学	高慎英
41	韶关学院	食品科学与工程	钟瑞敏
42	嘉应学院	生物工程	刘志伟
43	惠州学院	数学与应用数学	潘庆年
44	肇庆学院	机械设计制造及其自动化	刘超英
45	广州大学	法学	邵维国
46	广州医学院	临床医学	钟南山

广东省教育厅

粤教高函〔2017〕88号

广东省教育厅关于公布省“教学质量与教学改革工程”建设项目 2016 年度验收结果的通知

各本科高校：

根据《广东省教育厅关于开展省“教学质量与教学改革工程”建设项目 2016 年度验收工作的通知》（粤教高函〔2016〕248 号）的安排，经专家评审、公示公告等环节，已完成省专业综合改革试点等 14 类，共 1509 项建设项目验收工作，现将验收结果予以正式公布（名单见附件）。经过本次验收，2012 年（含）以前立项建设的省级质量工程项目已全部验收完毕；同时，部分 2013 年、2014 年立项建设项目也已完成验收。

本次验收结果分为优秀、通过、暂缓通过、不予通过四类。优秀和通过验收的项目，认定为省级项目，自本文发布之日起计算，有效期为 5 年，5 年后重新进行评定（高等教育教学改革项目除外），省教育厅将对优秀项目着力予以推广；暂缓通过的项目，经整改或完善后，可以在发文之日起 1 年内重新提出验收申请，重新验收获得通过的，认定为省级项目，再次列为暂缓或不

通过的，终止项目建设；不予通过的项目，直接终止项目建设，并对项目负责人及所在高校采取限制、核减立项项目等措施。项目验收结果计入学校高等教育“创新强校工程”考核因素。省级精品教材建设项目验收结果另行通知。

请各校高度重视项目过程监管和结项验收工作，切实增强项目建设成效。各校对省质量工程建设项目管理和支持情况，将作为学校今后质量工程项目立项的重要参考。

附件：广东省质量工程建设项目 2016 年度验收结果汇总表



公开方式：主动公开

专业综合改革试点项目验收结果					
序号	所在学校	项目名称	项目负责人	结论	备注
1	中山大学	旅游管理	刘静艳	优秀	
2	中山大学	口腔医学	凌均荣	通过	
3	中山大学	信息安全	龙冬阳	通过	
4	中山大学	通信工程	倪江群	通过	
5	中山大学	软件工程	余阳	通过	
6	中山大学	会计学	林斌	通过	
7	华南理工大学	化学工程与工艺	陈砺	优秀	
8	华南理工大学	光电信息科学与工程（光电器件）	文尚胜	优秀	
9	华南理工大学	食品科学与工程	李汴生	通过	
10	华南理工大学	轻化工程	陈广学	通过	
11	华南理工大学	网络工程	何克晶	通过	
12	华南理工大学	传播学	苏宏元	通过	
13	暨南大学	汉语言文学	苏桂宁	优秀	
14	暨南大学	会计学	宋献中	优秀	
15	华南农业大学	社会工作	张兴杰	优秀	
16	华南农业大学	食品质量与安全	柳春红	通过	
17	华南农业大学	计算机科学与技术	田绪红	通过	
18	华南农业大学	林学	李吉跃	通过	
19	南方医科大学	护理学	张立力	通过	
20	广州中医药大学	针灸推拿	李素荷	通过	
21	广州中医药大学	中药学	赖小平	通过	
22	广州中医药大学	中西医临床医学	冼绍祥	通过	
23	华南师范大学	思想政治教育	赵艺	优秀	
24	广东工业大学	建筑学	朱雪梅	优秀	
25	广东工业大学	机械设计制造及其自动化	郭钟宁	优秀	
26	广东工业大学	工业设计	方海	优秀	
27	广东工业大学	工商管理	张毕西	通过	
28	广东外语外贸大学	法语	郑立华	优秀	
29	广东外语外贸大学	税收学	杨友孝	通过	
30	广东外语外贸大学	新闻学	郭光华	通过	
31	汕头大学	土木工程	林鹏	通过	
32	汕头大学	工商管理类	林丹明	通过	
33	汕头大学	新闻学	范东升	通过	
34	广东财经大学	法学	邓世豹	优秀	
35	广东财经大学	工商管理	吴金椿	通过	
36	广东医科大学	医学检验	周光纪(原)/徐军发(现)	通过	
37	广东医科大学	预防医学	唐焕文	通过	
38	广东医科大学	药学	吴铁	通过	
39	广东海洋大学	园艺	叶春海	通过	2015年暂缓项目
40	仲恺农业工程学院	机械设计制造及其自动化	施俊侠	通过	
41	仲恺农业工程学院	环境工程	周康群	通过	
42	广东药科大学	药学	何祥久	通过	
43	广东药科大学	中药学	梁生旺	通过	
44	广东药科大学	护理学	蓝宇涛	通过	

45	广东药科大学	工商管理	单国旗	通过	
46	星海音乐学院	音乐表演	雷光耀	通过	
47	广州美术学院	雕塑	黎明	通过	
48	广州体育学院	特殊教育	侯晓晖	通过	
49	广州体育学院	体育教育	徐估	通过	2015年暂缓项目
50	广东技术师范学院	教育技术学	周元春	通过	
51	广东技术师范学院	环境设计	吴健平	通过	
52	岭南师范学院	社会体育	章晓霜	通过	
53	岭南师范学院	心理学（特殊儿童心理教育方向）	郑荣双，郑剑虹	通过	
54	广东石油化工学院	化学工程与工艺	吴世遑	通过	
55	广东石油化工学院	过程装备与控制工程	宣征南	通过	
56	广东金融学院	市场营销	刘志梅	通过	
57	广东金融学院	会计学	岳龙	通过	
58	广东警官学院	法学	沈晓敏	通过	
59	广东警官学院	治安学	吴远亮	通过	
60	广东第二师范学院	学前教育学	高慎英	通过	
61	广州大学	法学	邵维国	通过	
62	广州大学	教育学	刘晖	通过	
63	广州大学	物流管理	谢如鹤	通过	
64	广州大学	生物工程	柯德森	暂缓通过	
65	广州医科大学	预防医学	雷毅雄	通过	
66	深圳大学	市场营销	贺和平	通过	
67	深圳大学	交通运输	程涛	通过	
68	韶关学院	食品科学与工程	钟瑞敏	通过	
69	韶关学院	机械设计制造及其自动化	郑春龙	通过	
70	嘉应学院	小学教育	范远波	通过	
71	嘉应学院	数学与应用数学	李颂孝	通过	
72	嘉应学院	地理信息科学	郑春燕	暂缓通过	
73	惠州学院	应用化学	金真	通过	
74	东莞理工学院	环境工程	兰善红	通过	
75	东莞理工学院	工商管理	莫安达	通过	
76	五邑大学	电子信息工程	应自炉	通过	
77	五邑大学	市场营销	费明胜	通过	
78	五邑大学	信息与计算科学	王奇生	通过	
79	佛山科学技术学院	动物医学	司兴奎	通过	2015年暂缓项目
80	佛山科学技术学院	土木工程	陈玉骥	通过	
81	肇庆学院	学前教育学	胡海建	通过	
82	广东培正学院	商务英语	石本俊	通过	
83	广东白云学院	机械设计制造及其自动化	曹玉华	暂缓通过	
84	广东白云学院	电子信息工程	林春景	暂缓通过	
85	广州商学院	会计学	彭文华	通过	
86	广州商学院	电子商务	余庆泽	通过	
87	北京师范大学珠海分校	汉语国际教育	傅爱兰	通过	
88	北京师范大学珠海分校	金融学	蓝裕平	通过	
89	电子科技大学中山学院	产品设计	崔平平	暂缓通过	
90	吉林大学珠海学院	朝鲜语	许世立	通过	

2.2 支撑专业的国家级或省级重点学科名单

广东省教育厅关于公布2016年广东省 重点学科名单的通知

各有关高校：

为进一步提升我省高等学校的学科建设水平，促进我省高等教育的改革发展，增强高等学校培养高层次人才、服务创新驱动发展战略和地方经济社会发展的能力，在第九轮重点学科建设的基础上，2016年6月，省教育厅开展了新一轮重点学科评选工作。经学校申报、同行专家通讯评议、集中评审等程序，现批准广东医科大学临床医学等9个学科为攀峰重点学科，广东财经大学应用经济学等36个学科为优势重点学科，广州美术学院艺术学理论等41个学科为特色重点学科，韶关学院计算机科学与技术等24个学科为重点培育学科。本轮新增的110个重点学科，纳入第九轮重点学科一并进行建设。

各高等学校要高度重视重点学科建设，紧紧围绕服务国家及区域创新驱动发展战略和经济社会发展需求，统筹做好重点学科建设论证和规划；要深化高校内部管理体制机制改革，着力破解推进学科建设面临的体制机制障碍；要突出学科内涵发展，创新学科组织模式，优化学科结构和资源配置，推进学科的交叉融合，形成产生新的学科增长点，增强学科的学术引领性、社会贡献度和影响力，为我省经济社会发展提供学科支撑。

附件：2016年广东省重点学科名单

附件

2016年广东省重点学科名单

序号	学校名称	学科名称
一、攀峰重点学科（9个）		
1	广东医科大学	临床医学
2	广东药科大学	中西医结合
3	星海音乐学院	音乐与舞蹈学
4	广州美术学院	工艺美术
5	广州体育学院	体育学
6	南方科技大学	1、化学；2、物理学
7	香港中文大学（深圳）	1、信号与信息处理；2、计算机科学与技术
二、优势重点学科（36个）		
1	广东财经大学	1、应用经济学；2、工商管理；3、法学
2	广东医科大学	1、公共卫生与预防医学；2、药学
3	仲恺农业工程学院	1、农产品加工及贮藏工程；2、园林植物与观赏园艺；3、化学工程与技术
4	广东药科大学	1、中药学；2、药理学
5	广州体育学院	舞蹈表演
6	广东技术师范学院	1、职业技术教育学；2、控制科学与工程
7	岭南师范学院	1、教育学；2、化学

2.3 专业负责人基本情况

曹育红，博士，广东技术师范大学教育科学与技术学院教授，教育学（现代教育技术）学科方向带头人，硕士研究生导师。

1992 年获得中国科学院机械学专业硕士学位，2008 年获得北京科技大学机械制造及其自动化专业博士学位。

主要研究领域教育技术学、职业技术教育，擅长职业教育规划、教育教学管理、职业教育资源开发、现代师徒制。近 5 年，先后主持多项省部级科研项目，科研经费近 200 万，具体如下：

1. 主持 2015 教育部人文社科项目智慧学习环境下师徒共同体职业技能传承模式研究；

2. 主持广东省普通高校重点项目（人文社科类）：乡村振兴战略下粤东西北地区职业教育精准扶贫的路径选择与社会效应研究；

3. 主持广东省普通高校重点项目（自然科学类）：乡村振兴战略下粤北地区职业教育精准扶贫实施方案与路径；

4. 主持广东省教育厅创新创业项目：基于工作过程的数字媒体技术专业梯级课程体系建设；

5. 主持广东省研究生教育创新计划项目：协同育人视角下教育硕士研究生导师队伍建设。

6. 重点参与国家自然科学基金、全国教育科学“十一五”规划、广东高校优秀青年人才培养计划和广东省创新强校工程等项目。

在 RCCSE 中文权威学术期刊《电化教育研究》、《中国电化教育》以及其他中文核心期刊发表学术论文 20 多篇；出版专著《职业技术教育》、《数字媒体导论》、《层维角线点思维模型》等。

创立基于工作过程导向的岗位技能动作全量化创新创业教育平台，完成岗位技能动作全量化实训课程的开发与培训。